PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 200402317 01 | WEITERES VORGEHEN | | PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5 |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatur | n | (Frühestes) Prioritätsdatum |
| | (Tag/Monat/Jahr) | | (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/EP2005/050766 | 23/02/200 | 5 | 01/03/2004 |
| Anmelder | | | · |
| | | | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt | herchenbehörde | erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew | • | | Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge Die internationale Reinternationalen Anm | ereicht wurde, sofern unter die: | sem Punkt nichts einer bei der Beh | rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist. örde eingereichten Übersetzung der |
| | ,, , | | d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchier | bar erwiesen (sie | ehe Feld II). |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine | dung | • | |
| X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| wurde der Wortlaut von der I | Behörde wie folgt festgesetzt: | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | |
| 1 | ereichte Wortlaut genehmigt. | | |
| | örde innerhalb eines Monats na | | ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnur | ngen mit der Zusammenfassun | g zu veröffentliche | en: Abb. Nr. <u>1</u> |
| X wie vom Anmelder v | | _ | |
| | e ausgewählt, weil der Anmelde | r selbst keine Abl | bildung vorgeschlagen hat. |
| | e ausgewählt, weil diese Abbild | | |
| b. wird keine der Abbildungen | mit der Zusammenfassung verd | iffentlicht. | |

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050766

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 G06F3/033 G01C21/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

G06F GO1C G10LB60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte)

EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| X | US 2002/016669 A1 (RUHL HANS-WILHELM ET AL) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Seite 1, Absatz 2 Seite 2, Absatz 30 - Seite 3, Absatz 30; Abbildung 1 Seite 3, Absatz 32 - Absatz 33; Abbildung 3 | 1–15 |
| X | WO 02/10900 A (SIEMENS AUTOMOTIVE CORPORATION) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Seite 4, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 30; Abbildung 1 | 7–15 |
| 4 | Abbituding 1 | 1 |
| A | EP 1 061 714 A (NOKIA CORPORATION) 20. Dezember 2000 (2000-12-20) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 | 4 |
| | -/ | |

| | | _ | |
|----|--|-----|--|
| | esondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist | •T• | Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden |
| E. | älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist | -x- | Theorie angegeben ist |
| ۳. | Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer | | Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden |
| | anderen im Hecherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) | •Y• | Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit eines oder mehreren anderen |

werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

8. November 2005

16/11/2005

Siehe Anhang Patentfamilie

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Bevollmächtigter Bediensteter

Fax: (+31-70) 340-3016

Schröter, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050766

| | <u> </u> | PCI/EPZU | 05/050/66 |
|------------|--|--------------|--------------------|
| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | nenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| A | US 2002/103641 A1 (KUO JIE YUNG ET AL) 1. August 2002 (2002-08-01) Seite 1, Absatz 14 - Seite 2, Absatz 18; Abbildungen 1-3 Seite 2, Absatz 22 - Seite 3 | | 5,6 |
| A | US 6 157 372 A (BLACKBURN ET AL) 5. Dezember 2000 (2000-12-05) Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 18; Abbildung 3 Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 19 | · | 3,8-11, 13 |
| A | CARLSON S ET AL: "APPLICATION OF SPEECH RECOGNITION TECHNOLOGY TO ITS ADVANCED TRAVELER INFORMATION SYSTEMS" PACIFIC RIM TRANSTECH CONFERENCE. VEHICLE NAVIGATION AND INFORMATION SYSTEMS CONFERENCE PROCEEDINGS. WASHINGTON, JULY 30 - AUG. 2, 1995, NEW YORK, IEEE, US, Bd. CONF. 6, 30. Juli 1995 (1995-07-30), Seiten 118-125, XP000641143 ISBN: 0-7803-2588-5 Zusammenfassung | · | 14,15 |
| | Zusamment assurig | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - | · | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050766

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung | |
|--|------------|-------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| ✓US | 2002016669 | A1 | 07-02-2002 | AT DE EP | 278933 T 10036851 A 1176395 A | 1 28-02-2002 |
| √WO | 0210900 | Α | 07-02-2002 | EP JP | 1307810 A 2004505322 T | |
| ÃP | 1061714 | Α | 20-12-2000 | DE | 19927280 A | 11-01-2001 |
| yUS | 2002103641 | A1 | 01-08-2002 | WO JP | 0250816 A 2004516516 T | : -: : |
| √US | 6157372 | Α | 05-12-2000 | KEII | NE | |